

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| <b>СССР</b>         | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 3<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И<br>УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>КОНСТРУКЦИИ<br>И ИЗДЕЛИЯ<br>Серия I.23I.9-10<br>Выпуск 3 УДК 69.022.5 |
| <b>ЦИТП</b>         | УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ<br>МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ                                 | <b>МЖДВ</b>   |
| ИЮЛЬ<br><b>1986</b> |   | На I листе<br>На 2-х страницах<br>Страница I  |

**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 3 содержит показатели расхода материалов на перегородки, монтажные узлы, указания по монтажу и отделочным работам, примеры решения фрагментов перегородок.

Перегородки представляют собой каркасную конструкцию, обшитую с двух сторон цементностружечными плитами (ЦСП) по ТУ 6S-I64-83.

Каркас перегородок (вертикальные стойки и горизонтальные направляющие) изготавливаются из пиломатериалов хвойных пород (сосна, ель) по ГОСТ 8486-66.

Цементностружечные плиты крепятся к каркасу шурупами по ГОСТ II45-80\*.

Для повышения звукоизоляции перегородок предусмотрены полужесткие минераловатные плиты толщиной 50 мм,  $\gamma' = 125 \text{ кг/м}^3$  на синтетической связке по ГОСТ 9573-82 или прошивные маты  $\gamma' = 125 \text{ кг/м}^3$  по ТУ 2I-РСФСР-I.30I-86.

**ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПЕРЕГОРОДКАМ**

| Тип    | Эскиз | Толщина перегородки,<br>мм | Высота перегородки,<br>мм | Индекс изоляции для воздушного шума,<br>$\Delta_{в, дБ}$ | Предел огнестойкости,<br>час | Расход основных материалов на 1 м <sup>2</sup> перегородки |                                  |   | Масса 1 м <sup>2</sup> перегородки,<br>кг |
|--------|-------|----------------------------|---------------------------|--|------------------------------|--|----------------------------------|---|---|
|        |       |                            |                           |  |                              | цементностружечная плита,<br>м <sup>2</sup>                | пиломатериалы,<br>м <sup>3</sup> | звукоизоляционный слой,<br>м <sup>3</sup> |   |
| ПЦД-I  |       | 74                         | 2500                      | 36   | 0,25                         | 2,0  | 0,005                            | -   | 27,5                                      |
|        |       |                            | 3000                      |  |                              |  |                                  |   |   |
|        |       |                            | 3300                      |  |                              |  |                                  |   |   |
|        |       |                            | 3900                      |  |                              |  |                                  |   |   |
| ПЦД-Iм |       | 74                         | 2500                      | 42   | 0,50                         | 2,0  | 0,005                            | 0,05                                      | 34,0                                      |
|        |       |                            | 3000                      |  |                              |  |                                  |   |   |
|        |       |                            | 3300                      |  |                              |  |                                  |   |   |
|        |       |                            | 3900                      |  |                              |  |                                  |   |   |
| ПЦД-2  |       | 94                         | 2500                      | 43   | 0,50                         | 4,0  | 0,005                            | -   | 51,5                                      |
|        |       |                            | 3000                      |  |                              |  |                                  |   |   |
|        |       |                            | 3300                      |  |                              |  |                                  |   |   |
|        |       |                            | 3900                      |  |                              |  |                                  |   |   |
| ПЦД-2м |       | 94                         | 2500                      | 47   | 0,75                         | 4,0  | 0,005                            | -   | 58,0                                      |
|        |       |                            | 3000                      |  |                              |  |                                  |   |   |
|        |       |                            | 3300                      |  |                              |  |                                  |   |   |
|        |       |                            | 3900                      |  |                              |  |                                  |   |   |

| УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ |   | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ<br>Серия I.23I.9-10<br>Выпуск 3  | Лист I<br>Страница 2 |
|--|---|---|----------------------|
| С2ВА   | УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ                      | <p>Перегородки панельной сборки предназначены для применения в проектах общественных зданий (предприятия общественного питания, торговли, бытового обслуживания, школ, учебных, лечебных и детских учреждений), а также в гостиницах, административно-бытовых зданиях и др. Перегородки следует применять в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом в соответствии со СНиП П-3-79. Монтаж перегородок производить в период отделочных работ и до устройства чистого пола. Перегородки на деревянном каркасе можно применять для зданий II степени огнестойкости.</p> |                      |
| С2ВВ   | СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная | <p style="text-align: center;">Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е</p> <p>Расшифровка типа перегородок:<br/> ЩД-Im (2м)<br/> ЩД - перегородка цементностружечная на деревянном каркасе;<br/> I - толщина перегородки 74 мм (2 - 94 мм);<br/> м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя.</p>   |                      |
| Б7ЕА   | СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ               | <p>Выпуск 3. Перегородки панельной сборки из цементностружечных плит на деревянном каркасе. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 40 форматок.</p>   |                      |
| В7ВА   | АВТОР ПРОЕКТА                               | <p>ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов,<br/> I2I0I9, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5</p>   |                      |
| В7НА   | УТВЕРЖДЕНИЕ                                 | <p>Утверждены Госгражданстроем, приказ от 28.03.86 № II4,<br/> введены в действие с 01.05.86.</p>   |                      |
| В7КА   | ПОСТАВЩИК                                   | <p>ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22</p>   |                      |
|  |   | <p style="text-align: right;">Инв. № 2I249<br/> Катал. л. № 054I49</p>  |                      |